This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Dispatch No. 395293

Date of Dispatch: December 3, 2002

December 3, 2002

[Stamp: Miyazaki, 12/4/02, Mototsugul

OR REJECTION

OR REJECTION

OR REJECTION

OR REJECTION

NOTIFICATION OF REASONS FOR REJECTION

Patent Application No.:

Patent Application No. 175650 of Heisei 10 [1998]

Draft Date:

November 21, 2002

Patent Office Examiner:

Sadatsugu Tanaka

Agent of Patent Applicant:

Chikara Miyazaki (and one other)

Applicable Sections:

Section 29 (2)

The present application should be rejected for the following reasons. If you have an opinion concerning this, please submit a statement of opinion within 60 days of the date of dispatch of this notification.

Reasons

The inventions claimed in the following claims of the present application are inventions that could easily have been invented prior to the filing of the application by a person having an ordinary knowledge of the technical field to which the inventions belong on the basis of inventions described in the following publications, which were disseminated in Japan or in foreign countries prior to the filing of the application. Thus, in accordance with the provisions of Section 29 (2) of the Patent Law, these inventions cannot be patented.

Note (For cited references, etc., see the Table of Cited References, etc.)

- Claim 1
- Cited References, etc. 1
- Remarks:

In particular, see Figure 3 and description related thereto in Cited Reference 1.

- Claim 3
- Cited References, etc. 1
- Remarks:

In the invention described in Cited Reference 1 as well, the integral member is integrally formed by working a metal plate.

- Claims 4 through 6
- Cited References, etc. 1 and 2
- Remarks:

Cited Reference 2 describes a technique in which a coil-form internal conductor and external terminal electrodes are integrated by welding.

[Stamp: 12/9/02, Otaru]

- Claims 7 through 10
- Cited References, etc. 1 and 2

In regard to the inventions claimed in claims other than the claims indicated in this Notification of Reasons for Rejection, no reasons for rejection have been discovered at this time. If reasons for rejection are newly discovered, you will be notified of these reasons for rejection.

Table of Cited References, etc.

- 1. Japanese Patent Application Kokai No. S61-214405
- 2. Microfilm of Japanese Utility Model Application No. H2-13783 (Japanese Utility Model Application Kokai No. H3-106708)

Record of Results of Survey of Prior Art References

• Field surveyed:

IPC 7th Edition

H 01 F 41/04

• Prior Art References:

Japanese Patent Application Kokai No. H1-253906

This record of the results of a survey of prior art references does not constitute any reason for rejection.

整理番号 DP980092

発送番号 3 9 5 2 9 3

発送日 平成14年12月 3 日 1 / 2

拒絕理由通知書

特許出願の番号

起案日

特許庁審查官、

特許出願人代理人

適用条文

平成10年 特許願 第175650号

平成14年11月21日

田中貞嗣

4 2 3 1 5 R 0 0

宮▼崎▲ 主税(外 1名) 様

第29条第2項

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見が あれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理由

この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前日本国内又は外国において 頒布された下記の刊行物に記載された発明に基いて、その出願前にその発明の属 する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができた ものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができな 61

> (引用文献等については引用文献等一覧参照) 記

- 請求項 1
- ·引用文献等 1
- ・備考

特に、引用文献1第3図及びそれに関連する記載参照のこと。

- 請求項 3
- ·引用文献等 1
- ・備考

引用文献1記載のものも、一体化物は、金属板の加工により一体的に形成され ている。

- 請求項 4-6
- · 引用文献等 1.2
- ・備考

引用文献2には、コイル状の内部導体と外部端子電極とを溶接により一体化す る技術が記載されている。



- ·請求項 7-10
- ·引用文献等 1, 2

この拒絶理由通知書中で指摘した請求項以外の請求項に係る発明については、 現時点では、拒絶の理由を発見しない。拒絶の理由が新たに発見された場合には 拒絶の理由が通知される。

引用文献等一覧

- 1.特開昭61-214405号公報
- 2. 実願平2-13783号 (実開平3-106708号) のマイクロフィルム

先行技術文献調査結果の記録

- 調査した分野 IPC第7版 H01F41/04
- ・先行技術文献 特開平1-253906号公報

この先行技術文献調査結果の記録は、拒絶理由を構成するものではない。

⑩ 日本 国特 許 庁 (JP)

@実用新案出願公開

② 公開実用新案公報(U) 平3-106708

®Int. Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月5日

H 01 F 17/04

8123-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

図考案の名称 インダクタ

> 類 平2-13783 ②実

❷出 顧 平2(1990)2月16日

神奈川県川崎市高津区子母口398番地 株式会社トーキン 瀬戸 — 弘

创出 願 人 株式会社トーキン 宫城県仙台市太白区郡山6丁目7番1号

四代 理 人 弁理士 後藤 洋介 外2名

明細書

1. 考案の名称 インダクタ

2. 実用新案登録請求の範囲

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、電子回路に用いられるインダクタに 関するものである。



89

_ 1 *-*

実開3-106708

[従来の技術]

従来より、インダクタとして、第4図に示すように、コイル101と、このコイル101の両端部にそれぞれ接続された接続端子部材102、102と、これらのうち接続端子部材102の一部を除いた部分を被覆した磁性体(図示せず)とからなるものが知られている。

[考案が解決しようとする課題]

このインダクタは、接続端子部材102がコ字状の基部102aの一端部に上方へ突出する接続 突片102bを形成してなり、この接続突片10 2bにコイル101の両端部から延出させた導体 101aの端部を半田付けにより接続したものである。

しかし、このインダクタは、コイルが作る磁束を接続突片102bが横切るから、接続突片10 2bに渦電流が発生してQ値の低下を招き、かつ、接続端子部材102の一部を除いたコイル101 および接続端子部材102を磁性体で被覆する際 特性のはらつきが発生するという問題がある。

本考案の課題は、Q値の低下を防止することができ、かつ、特性のばらつきの発生を防止することができるインダクタを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

[実施例]

次に、本考案の一実施例を図面に基いて詳細に説明する。

第1図において符号1はコイルを示している。



このコイル1の両端部にはそれぞれ接続端子部材 2、2が接着されている。これらは、接続端子部材2の一部を除いて磁性体3により被覆されている。

第2図および第3図に示すように、前記コイル 1の両端面はそれぞれほぼ同一平面に形成されている。これらと接着すべき接続端子部材2は、ほぼコ字状の基部2aと、これの一端部に上方へ突出するように形成された接着部2bとからなる。

接続端子部材2の接着部2bはコイル1の両端部と対応したほぼ同形の枠体に形成されていると共にこの接着部2bの面はコイル1の端面とほぼ同一に形成されている。コイル1の両端部と接続端子部材2の接着部2bとは、半田付けまたは溶接により接着されている。

なお、前記コイル1は、図示した形状のほか、 横断面が三角および四角などの多角形状であって もよい。

前記接続端子部材2は、その接着部2bがコイル1の両端部と対応したほぼ同形の枠体に形成さ

れているから、コイル1が作る磁束を横切る部分が非常に小さい。このために、接続端子部材2に発生する渦電流が非常に少なくなるので、インダクタ1のQ値が低下するのを防止することができる。

そして、前記コイル1の両端部から導体を延出することなく、コイル1の両端部に直接に接続端子部材2の接着部2bを接着しているから、これらの外力に対する強度は大きいので、これららを強性体3で被覆する際にコイル1が回転されることはない。このたんめに、コイル1が磁性体3の内部で捩じれることによるインダクタの特性のばらっきを防止することができる。

[考案の効果]

本考案のインダクタは、Q値の低下を防止することができ、かつ、特性のばらつきを防止することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す斜視図、第2図は同上実施例の要部を示す斜視図、第3図は第



2 図に示す要部を分解して示す分解正面図および 第 4 図は従来のインダクタの要部を示す斜視図で ある。

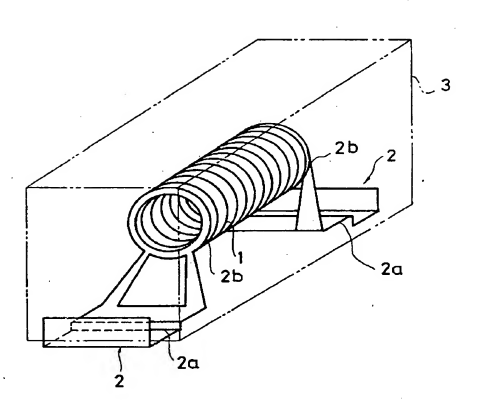
1 … コイル、2 … 接続端子部材、3 … 磁性体。

代理人 (7783) 弁理士 池 田 憲 保

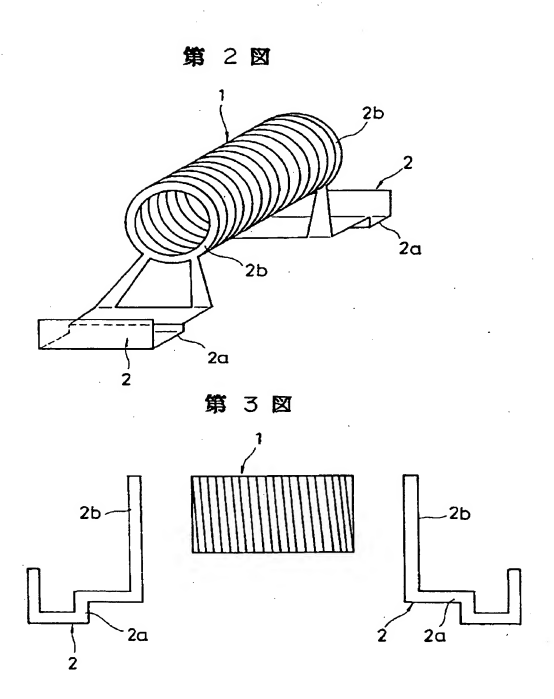




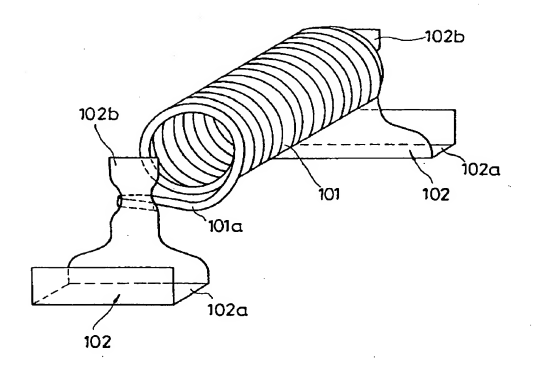
第 1 図



95 実開3-106708



96 実開3-106708



97

実開3-106708

飞堰人 (7783) 弁理士 池 田 憲 保

